

12v9ah蓄电池消防应急灯配套

产品名称	12v9ah蓄电池消防应急灯配套
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伯莱尼克 型号:12v9ah 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

12v9ah蓄电池消防应急灯配套

- 1、蓄电池大电流放电能力极强，大电流放电能力反映出制造技术高低的重要指标，也是对汽车电池基本的品质要求。
- 2、小规格的蓄电池，其cca值是其额定容量的10倍以上，中规格的是8-10倍；大规格的是6-8倍。而普通铅酸蓄电池一般cca值仅是其额定容量的4-6倍。
- 3、使用寿命长，保用寿命24个月。
- 4、蓄电池可大电流快速充电，可用0.1~0.电流充电，充电时间可大大缩短。
- 5、充放电无记忆，蓄电池无论是高压区域或低压区域可进行充电，绝无记忆。（所谓记忆效应：意思是说电池好像记忆用户日常的充放电幅度和模式，日久就很难改变这种模式，不能再做大幅度充放电），铅酸电池低压区有记忆。
- 6、免充电存放时间长（自放电小），蓄电池带液存放时间可达12个月以上，存放12个月以上尚可起动。

蓄电池的贮存

电池在贮存和运输过程中温度偏高或通风不良会导致自放电增大，因此应保持电池通风良好，并使电池远离明火、火花、热源等当保存电池时，应将电池从充电器和负载上取下并尽可能保存在干燥、阴凉环境中。电池保存期间，要定期对电池进行补充充电。

月度保护测量和记载电池组房内情况温度，电池外壳温度和极柱温度。逐一反省电池的洁净度、端子的毁伤陈迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。测量和记载电池系统的总电压、浮充电流。

蓄电池用途：可以在电力、通信、铁路、石油、航空、水利、煤炭、地质、医疗、轨道交通、等领域中替代普通型电池，使产品性能得以提升。

采用新化结构设计，安装方便，易于维护

电池充电注意事项具有稳定标准的充电电压长时间未使用电池应进行均充调整电池均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到大容量

在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。

当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需人防腐处理

阀控密封电池是实现密封的？

负极栅采用无铋铅钙合金，提高负极析氢过电位，也就是提高气体析出的临界电压，据测算采用铅钙合金比低铋合金高200mv析出气体。抑制了氢气的析出，保持了一定的内压。并且有很强的性。

2)采用特制单向安全阀，使电池内压保持一定的平衡，并且抑制外界气体(O₂)进入电池内部腐蚀负极板栅，开阀压力为18-23Kpa，闭阀压力不小于8Kpa，并且有滤酸片保持电解液浓度一定。

3)采用孔率为90%以上的超细玻璃纤维隔板，吸附一定量的电解液，达到贫液式设计，并且留有足够的气体通道，能使气体在内部复合。

4)负极板活性物质过量10%，足以复合正极氧气的析出，使负极始终处于充电反应，防止析氢和盐化。满足了以上的4个条件电池实现密封。